
	<h2 style="color: red;">NB100LVEP224FAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NB100LVEP224FAG</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NB100LVEP224FAG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 380 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

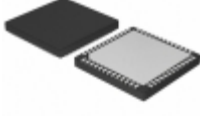
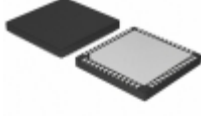
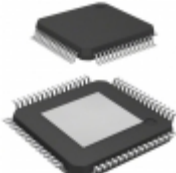
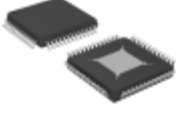

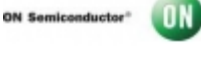

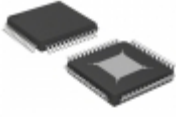
### Spezifikationen

Teilenummer	NB100LVEP224FAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	380 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.8 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Serie	100LVEP
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:24
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP Exposed Pad
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, LVDS, LVPECL, NECL, PECL
Frequenz - Max	1GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

NB100LVEP224FAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NB100LVEP224FAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NB100LVEP224FAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ NB100LVEP224FAG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NB100LVEP222MNRG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ</p>	 <p><b>NB100LVEP222MNG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52QFN</p>	 <p><b>NB100LVEP224FAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP</p>	 <p><b>NB100LVEP222FAR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>
 <p><b>NB100LVEP224FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 2:24 1GHZ 64LQFP</p>	 <p><b>NB100LVEP56DTBR2G</b> ON NB100LVEP56DTBR2G ON</p>	 <p><b>NB100LVEP224FA</b> MOTOROLA NB100LVEP224FA MOTOROLA</p>	 <p><b>NB100LVEP222FARG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:15 1GHZ 52LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NB100LVEP224FAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NB100LVEP224FAG Datenblatt	NB100LVEP224FAG-Datenblätter	NB100LVEP224FAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB100LVEP224FAG
NB100LVEP224FAG Electronic	NB100LVEP224FAG-Komponenten	NB100LVEP224FAG-Verteiler	NB100LVEP224FAG-Bild	NB100LVEP224FAG-Teil
NB100LVEP224FAG Preis	NB100LVEP224FAG Hersteller	NB100LVEP224FAG Bild	NB100LVEP224FAG Aktie	NB100LVEP224FAG Inventar
NB100LVEP224FAG Neu	NB100LVEP224FAG Original	NB100LVEP224FAG garantiert	NB100LVEP224FAG RFQ	NB100LVEP224FAG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited